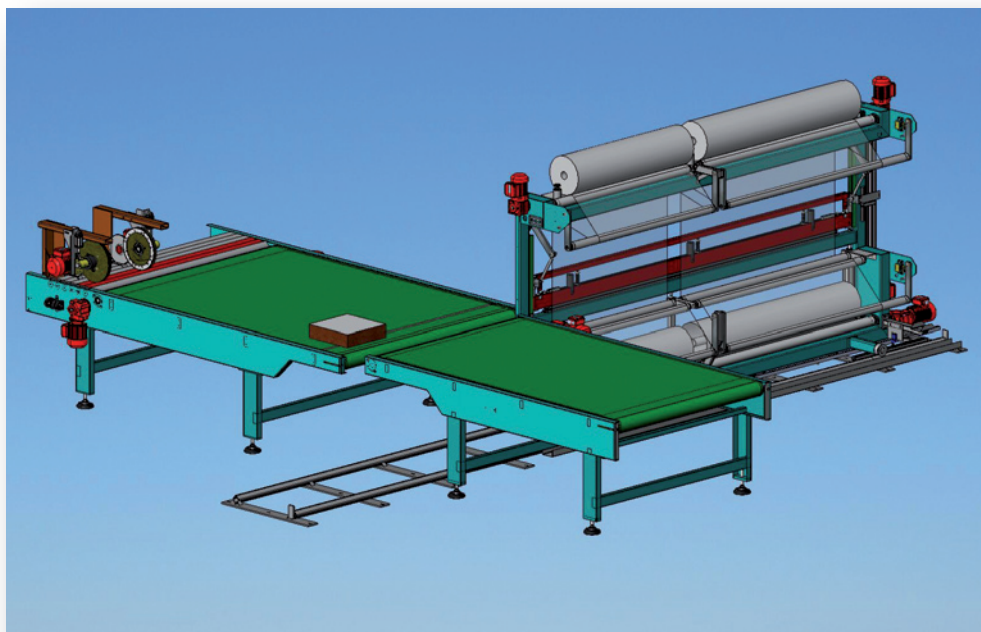


LIGNE D'EMBALLAGE AVEC SOUDURE ET COUPE LATÉRALES AU DÉFILÉ



Filmeuse mobile avec position garage pour passage des produits non filmés. Cette machine est équipée de 2 mariages de laizes à motorisation indépendante permettant d'adapter les largeurs de film PE au produit à emballer, et donc de minimiser les chutes après les soudures latérales droite et gauche. Les chutes de film peuvent être récupérées en aéraulique avec un système venturi alimenté par un ventilateur complètement insonorisé ; les chutes de film sont stockées dans un container approprié.

- Travail en référence droite, gauche ou centrée (au choix).
- Épaisseur de film utilisé : de 40 à 80 μ .
- Vitesse de travail de 5 à 25 ml minute (variateur de fréquence sur demande).
- Centrage de la filmeuse en automatique par lecture produits et codeur intégré.
- **Système de soudure et coupe latérales :**
 - Disques chauffants en aluminium revêtu téflon.
 - Résistances noyées et thermostatées (plage de réglage depuis PLC).
 - Coupe au défilé par disque inox affûté.
- **Barre de soudure transversale :**
 - Chauffe constante réglable / vitesse de travail.
 - Méplats de soudure indépendant (allongement compensé par ressort).
 - Démontage de barre rapide.
 - Contre barre sans entretien (profil silicone extrudé).
- **Bobines de film PE :**
 - Système anti-chute pour bobines supérieures.
 - Inversion de rotation des supports motorisés.
- **Autres applications en filmage automatique avec tunnel et filmeuses multiples.**

Mobile sleeve wrapping machine equipped with a side sealing and cutting unit and a parking position system :

- 2 pairs of lengths independently motorized. They allow to adapt the width of PE film to the product to be packed. Then it minimizes falls of film.
- Falls of film are collected by aeraulic thanks to a Venturi system powered by a silent blower. Film wastes are stored in an appropriate container.
- **Technical details :**
 - PE film thickness : between 40 and 80 μ .
 - Feed speed : From 5 to 25 meters / minute (speed control in option).
 - Automatic alignment of the sleeve wrapping machine thanks to product-scanner and integrated codec.
- **Side sealing and cutting unit :**
 - Heating disks in aluminium and Teflon.
 - Thermal regulating resistors.
 - Non-stop cutting with grinded stainless steel plates.
- **Transversal sealing unit :**
 - Constant heat is controllable in function with the feed speed.
 - Independent sealing flats.
 - Fast bars dismantling.
 - No maintenance of back-bars (silicone profile).
- **PE film roll :**
 - Anti-drop system for superior rolls.
 - Reverse rotation of the motorized supports.
- **Further automatic sleeve machines with tunnel and automatic polyvalent sleeve machines.**

- Automacyjny dobór nośnika.
- Automacyjny zgrzew i odcięcie folii.

Automatyczna zgrzewarka z funkcją pominięcia opcji pakowania. Urządzenie jest wyposażone w 2 podajniki (lub więcej na zamówienie) pozwalające na dostosowanie do szerokości pakowanego produktu i zmniejszenie zużycia folii: po zgrzaniu i odcięciu po stronie lewej i prawej. Odpady mogą być automatycznie odprowadzane do zbiornika za pomocą cichego systemu odprowadzającego powietrzem Venturi.

- Możliwość pracy z prawej, lewej lub środkowej(do wyboru).
- Grubość stosowanej folii od 40 do 80 μ .
- Prędkość pracy od 5 mb do 25 mb na minutę.
- Automatyczne ustawienie produktu za pomocą czytnika kodów.
- **System zgrzewania i odcinania folii po bokach :**
 - Płytki grzejne aluminiowe pokryte teflonem.
 - Wbudowany termostat i rezystor.
 - Zakres regulacji z poziomu sterownika PLC.
 - Odcięcie naddatków folii ostrym nożem ze stali inox.
- **Ramię zgrzewające poprzeczne :**
 - Możliwość regulacji temperatury/ prędkości pracy.
 - Możliwość szybkiego demontażu ramienia.
 - Przeciw ramię bez konieczności konserwacji.
- **Rolki folii PE :**
 - System zapobiegający wypadnięciu rolek ustawionych w górnej części podajnika.



Filmeuse automatique avec tunnel.

**Z.A. les Bouleaux - F-88240 LES VOIVRES - Tél. +33 (0)329 666 611
Fax : +33 (0)329 666 099 - www.corba.fr - mail@corba.fr**